Patent Number:

FR2169961

Publication date:

1973-09-14

Inventor(s):

Applicant(s):

INST NAWOZOW SZTUCZNYCH (PL)

Requested Patent:

JP48084808

Application Number: FR19730002784 19730126 Priority Number(s):

PL19720153295 19720205

IPC Classification:

C10G11/00; B01J9/02

EC Classification:

B01J35/02; C01B3/38+IDT; C01B3/38B+IDT; C01B3/40+IDT

Equivalents:

CS165382, DD101886, DE2304984, IT978813

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Description

L'invention concerne le reformage catalytique à vapeur des hydrocarbures par action de vapeur d'eau ou de vapeur d'eau et d'anhydride carbonique, sur un catalyseur solide. Cette réac tion est endothermique et elle demande une alimentation en va peur.

Les procédés de reformage connus consistent à chauffer le volume de réaction contenant le catalyseur avec des gaz de com

bustion, à travers la paroi séparant ce volume de l'espace par le quel s'écoulent les gaz chauffants.

Dans les dispositifs de reformage connus le volume de réac tion est constitué, soit par l'intérieur d'un ensemble de tuyaux. chauffés de l'extérieur par des gaz chauds, soit par l'espace se trouvant en dehors de ces tuyaux. Dans ce dernier le chauffage s'effectue par les gaz chauffés circulant à l'intérieur des tu yaux. le volume de réaction de ces dispositifs est rempli de ca talyseur, par exemple sous forme de granulés, boulettes etc..

Le mélange réactif de gaz se réchauffe au contact de la paroi du tuyau, et renvoie la chaleur au catalyseur, sur la surface duquel s'effectue la réaction endothermique.

Il résulte de ce sytème d'alimentation en chaleur à partir de la paroi au catalyseur, que la température moyenne de la

face du catalyseur qui est considérée comme température de réaction, est inférieur à la température de la paroi. Il a été calculé que l'on observe une différence sensible entre la température du catalyseur et celle du tuyau sur la face située vers l'intérieur du volume de réaction0

La grande différence de température entre le catalyseur et la paroi du tuyau timite la température de réaction, et constitue un défaut des procédés de reformage connus0 Au contraire, le maintien de cette température à un niveau élevé favorise une augmentation sensible du rendement de la réaction. Cependant, du fait du phénomène décrit cidessus la température de réaction doit être sensiblement inférieure à la température de la paroi. La température de la paroi est elle-meme limitée à une certaine valeur infranchissable, au-dessus de laquelle la résistance de la matière de la paroi est insuffisante. Le but de l'invention est de procéder au reformage à une température sensiblement égale à la température de la paroi transférant la chaleur.

Selon l'invention ce but est atteint par la modification du système de transmission de chaleur à partir de la surface de la paroi en contact avec le milieu chauffant du catalyseur, en remplaçant la transmission de chaleur, par convection dans le gaz réactif par la conduction à travers des corps solides.

Dans ce but comme catalyseur on utilise la paroi séparant le milieu chauffant du volume de réaction. Cette paroi possède des propriétés de catalyseur du coté situé vers le volume de réaction. Pour celà, elle est formée de deux couches, l'une constituée par des matières résistant à, l'effet de pression et l'autre constituée par une fine couche de catalyseur appliauée sur la première;

Cette demière couche peut âtre constituée de divers catalyseurs appropriés à la réaction envisagée.

le dispositif selon l'invention possède un ensemble de tuyaux semblable à celui des dispositifs connus, mais différents en ce que les parois des tuyaux possèdent des propriétés de catalyseurs et que ; par conséquent l'espace à l'intérieur ou à l-'ex- térieur des tuyaux, surnommé volume de réaction, n'est pas rempli de catalyseur, mais forme une voie libre pour 1 'écoulement du gaz de réaction. Pour augmenter la surface catalytique des tuyaux on peut utiliser des tuyaux à nervures.

Dans le procédé et le dispositif selon l'invention la chaleur est transférée au catalyseur à travers des corps solides, et par conséquent sans perte de température comme dans les autres procédés et dispositifs connus.

Ainsi l'application du procédé et du dispositif selon l'invention permet d'obtenir, par rapport aux procédés et dispositifs connus, une température de catalyseur supérieure pour la même température de paroi, ou une température de paroi inférieure pour la mdme température de catalyseur. Dans le premier cas, les conditions de la réaction sont plus avantageuses, et dans le second cas, il est possible d'abaisser le coft des tuyaux par une utilisation de matière moins onéreuse. On a constaté que du fait de l'amélioration des conditions de réaction, et de l'équilibre chimique, ainsi que de l'augmentation de la vitesse de réaction, il est possible d'utiliser une surface de catalyseur beaucoup plus réduite que dans les dispositifs connus.

L'utilisation d'une surface catalytique réduite et la possibilité de faire passer à grande vitesse le gaz par le volume de réaction procurent l'avantage de diminuer sensiblement 1 'en combrement, le poids et, par conséquent,le coft du dispositif.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

Claims

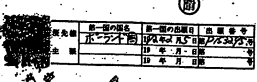
REVENDICATIONS

- 1. Procédé de reformage catalytique à vapeur des hydrocarbures par action de vapeur d'éau, ou de vapeur d'éau et d'anhydride carbonique, en présence d'un catalyseur solide et avec une alimentation en chaleur de la réaction endothermique à partir de la surface de la paroi séparant le milieu chauffant, du mélange réactif, caractérisé en ce que la chaleur est amenée au catalyseur à partir de la-dite paroi uniquement par conduction à travers des corps solides.
- 2. Dispositif pour la mise en oeuvre du procédé selon la revendi cation 1 caractérisé en ce que la paroi séparant le milieu chauffant du mélange réactif, du côté tourné vers le volume de réaction, constitue le catalyseur de la réaction de reformage.
- 3. Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que la

paroi séparant le milieu chauffant du mélange réactif est cons tituée d'une couche de matière résistant à l'effet de pression et d'une fine couche de catalyseur appliquée sur cette premiè re.

4. Dispositif selon la revendication 2 caractérisé en ce que la paroi séparant le milieu chauffant et le mélange de réaction est constituée par les parois de tuyaux à nervures.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(T 2.000)

等 時 序 48. 2. 6

(Ith #)

特許庁長官 股 昭和#8年2月5日 1. 発明の名称 役化禁止の装置リフォーミングの 資本質量 シェバ 資本

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 3.

8.発明者

思 所 ポーランド国プラウイ、ポルナ ストリート ///9

氏 名 アンドルゼニ、ゴルビオウスキイ (ほかっち)

4. 特許出顧人

住 所 ポーランド国プラウイ (香油なし)

が インステイテエト、ナウオ ステユタズエチ

(代表者)

ボルスタウ、スコウロンスキ

日 ボ ポーランド国

5. 代 趣 人

原 所 T100 東京都千代田区大学以二丁目 1番1号 新 大 手 町 ビ ル チ ン グ 8 8 1 電 結 (211) 3 6 5 1 (代 表)原

氏名(6669)并建士 後村 统经、强力

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48-84808

❸公開日 昭48.(1973)11.10

②特願昭 48-/414/

❷出願日 昭48.(1973) ≥.人

'n

審査請求

(全 2頁)

庁内整理番号

50日本分類

7/28 46 7/28 46 7/48 41 17 B22 17 B09 138C31

男 銀 書

/ 発明の名称

製化水素の装触りフォーミングの操作方法をよび装置

2.特許請求の範囲

(1) 個体放散を用いかつ加熱額と直接接触している競技関から長熱反応のためで熱を移す。蒸気をたは蒸気と二酸化炭素による炭化水素の接触すっ
オーミングの操作方法にして、この機水反応混合物からこの加熱額を分離してかり、しかも熱を固体物質だけを通しての伝導によりこの表面から放業に参すことを修復とする方法。

(2) 反応空間に面している反応混合物から加熱額を分離している壁がリフォーミンが工程のための放集として作用することを特徴とする、前記第(1) 項に記載の方法を実施する基盤。

3発明の評細な説明

本発明は、関体放業の存在にかける蒸気かよび 二酸化炭素による炭化水素の接触リフォーミング 方法に関する。との反応は仮熱反応でありそして

熱の導入を要求する。

周知のザフォーミング方法は、熱ガスにより、 特に反応空間を燃焼ガスの空間から分離している 壁を通する機能ガスによりこの反応空間を加熱す るととに依存している。周知のリフォーミングエ 植にかいて、反応空間は、熱ガスにより外部から 加熱された管アツセンプリーの内部空間によるか ★たはとの管丁ツセンナリ−の外の空間によるか いずれかにより形成される。との後者の場合にか いては、加熱は熱ガス洗動内管により実施される。 との形または他の形の反応空間は、粒、ペレット、 職の形かよび低の形の放業で詰められている。燃 **結ガスにより供給される熱は管壁を通じて反応さ** せられるガス混合物に移されついて放鉄に移され その表面上で表熱反応が生ずる。との熱転換方法 の結果として、反応温度と見なされている平均触 単央面弧度は整弧度より低い。 放供と管敷との間 当な観変価差がありそしてとの選由のために 反応製度は整製度よりはるかに低いととが測定か よび計算により証明されている。との温度保益は

特別 昭48-84808 (2)

異知のサフォーミング工場の大をい久点でもある。 高水準の反応報度の維持は反応を効率的にする。 一方にかいて、管蓋拠度の上昇と共に、管物質の 強度はとの操作温度範囲にかいて相当減少する。

本発明の目的は、熱を伝達する蓋表面の温度に ほとんど等しい温度にかけるリフォーミング方法 の条作である。

本発明に従つて、との目的は、触媒に加熱値と 直接に装放している競技質から熱水寒される道を 盤かくするととにより達成される。 これは反応空 間から熱策を分離する管蓋を放棄として適用する ととにより実施される。との方法で、反応混合物 中の対抗による熱転換工程は、省略されそして製 変傷差は相当彼少する。多入された袋放住を有す るとの管蓋は反応空間に置している。との蓋は二 根からなりその一つは圧力に耐える道点な致度を 有する物質で造られそしてその他のものはとの前 / のものに気告に装着しているライナーとして形 成され、せたは装斂性を有する一つの藍袋面を有 しうる。選ばれた方法に関して、種々の放業が用

舒ましい平衡世典の結果としてかつ反応速度の 6. 総付書類の目録 増加により尿応は一層良い条件で突旋されそして 異知の工場よりはるかに小さい無無表面が設計さ

れるととが判別した。

とのような一層小さい放業表面かよび高速度に かける反応空間を通ずるガスほ合物を溢過する可 能性は寸炭の相当な減少、したかつて全工場の重 量やよび資本の減少を可能にする。

本発明の実施思想を契約すれば次の通りである。 (1) 加熱駅を分離している機が圧力に耐える物質 の誰と放集の存い緊密に装着している誰とから、 なつている。特許請求の範囲部の項に記載の数。

凶 反応包合物から加熱包合物を分離している壁 ・ 水ひれ管臓により形成されている、特許請求の 範囲第似項に記載の装置。

いられ、との蓋を造る法則はない。

本苑男に従う鉄量は、鳥知の管アツモンプリー と類似のものからなつている。との装置と他の袋 世との間の主なる相違は、智慧がとして接触性を 者 レ智の内外の前記反応空間は放業で詰められず。 そして反応ガスのために幼婆しない通路を提供し ているととにある。触糞として作用する蓋表面は、 ひれ管形の適用により相当増加される。

本発明に従う方法と装置とを用いて、鉄から反 応ガス能についてガス洗から放業への適当を熱転 类のための従来の方法にかいて避けることができ なかつた雑度保益なして、固体物質を模切つて熱 は放業に移される。

本発明の方法と装置とを用いて許容される整弧 変にかいて、他の周知の方法より一層高い放業器 変が得られ、または遊ばれた放棄製変化かいて一 層低い整備度が維持される。第1の場合には、反 応のために一層よい条件が確保されそして第2の 場合には、管のために一層安価を物質が用いられ るから、資本投貨は一層低くなる。

TE 40 出版忠主版术會

7. 前記以外の発明者、存許出記人または代理人

ポーランド国プラウイ、リプガ ストリート るる、34/12

. E & ワクラウ、ヘンネル

ポーランが国プラウイ、レウオリニタニイ、 パズドジネルニコウエニ ストリート 4/29

タヤスズ、ワサラ

(3) 代 選 人

〒100 東京都千代田区大学町二十日2番1号 新大手町セルチング831 唯 数 (211) 8 6 5 1 (代表)

氏 · (7204)弁理士 港

. W. 氏 名: (6926) 弁悪士·寺 . **j**

. Æ (6772) 介理士 西